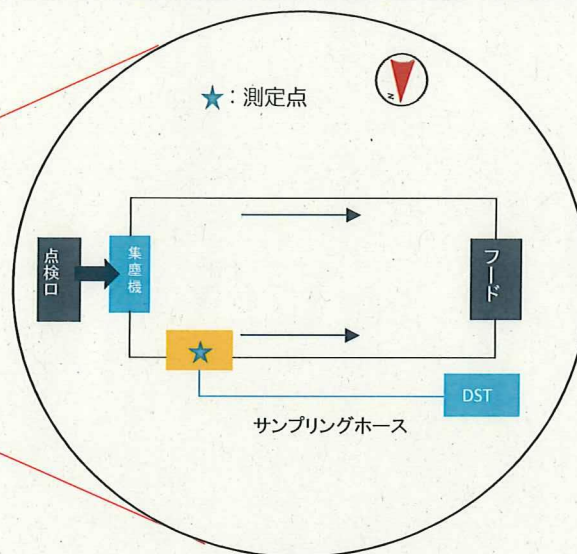
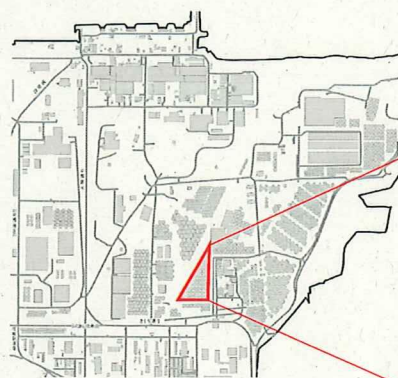


放射線サーベイ記録

測定目的	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
測定場所	Eエリア A5タンク	測定者	
測定日時	2018/11/7 11:30 ~ 15:30	測定器	リ-GMAD-438 F1-DST-073 F1-PLSC-001
測定条件	晴れ	区域区分	Yゾーン



A5タンク天板上

・GMADによる測定(パテキ)

ダスト採取時間
 2018/11/7 11:47~13:40
 積算流量：5,000,000cm³
 機器効率：35.6%
 BG：60cpm
 Gross：70cpm
 GMAD換算定数：2.36E-08Bq/cm³
 検出下限値：1.5E-06Bq/cm³
 ダスト濃度：<1.5E-06Bq/cm³

・サンプルチェンジャーによる測定(パテキ)

ダスト採取時間
 2018/11/7 11:47~13:40
 積算流量：5,000,000cm³
 機器効率：57.55%
 BG：23cpm
 Gross：20cpm
 PLSC換算定数：1.46E-08Bq/cm³
 検出下限値：3.7E-07Bq/cm³
 ダスト濃度：<3.7E-07Bq/cm³

・GMADによる測定(チャコールフィルター)

ダスト採取時間
 2018/11/7 11:47~13:40
 積算流量：5,000,000cm³
 機器効率：35.6%
 BG：100cpm Gross：100cpm